

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2019**  
**ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa techniczna oraz naprawa pojazdów, maszyn i urządzeń stosowanych w rolnictwie**  
 Oznaczenie arkusza: **M.02-01-19.01**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **M.02**  
 Numer zadania: **01**

*Wypełnia egzaminator*

 Kod ośrodka       –      

 Kod egzaminatora        

 Data egzaminu            
*Dzień Miesiąc Rok*

 Godzina rozpoczęcia egzaminu   :  

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## **Egzaminatorze!**

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		Egzaminator wpisuje <b>T</b> , jeżeli zdający spełnił kryterium albo <b>N</b> , jeżeli nie spełnił					
<b>Rezultat 1: Ocena stanu technicznego układu chłodzenia</b>							
1	termostat wymontowany z układu chłodzenia – zaznaczone: <i>stan nieodpowiedni</i>						
2	termostat wymontowany z układu chłodzenia – w uwagach zapisane: <i>nie otwiera się, zablokowany czy inne określenie wskazujące, że termostat jest stale zamknięty</i>						
3	wentylator – zaznaczone: sprawny technicznie (dobry)						
4	chłodnica – zaznaczone: sprawny technicznie (dobry)						
5	przewody gumowe – zaznaczone: sprawne technicznie (dobry)						
6	pasek napędu pompy wodnej – zaznaczone: stan nieodpowiedni – w uwagach zapisał <i>zbyt luźny</i>						
7	ocena przydatności płynu spuszczonego z układu – podkreślone: – nie nadaje się do dalszej eksploatacji						
<b>Rezultat 2: Parametry techniczne cieczy chłodzącej</b>							
1	temperatura krzepnięcia cieczy chłodzącej spuszczonej z silnika – zapisane (zgodnie ze stanem faktycznym): <b>0</b> (+/-5)						
2	potrzebna ilość koncentratu do przygotowania 10 litrów płynu o temperaturze krzepnięcia (-25°C) – zapisane: <b>4</b>						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3: Wymieniony termostat**

1	ciecz z układu spuszczone do zbiornika						
2	zamontowany nowy termostat						
3	zamontowane nowe uszczelki pokrywy termostatu						
4	dociśnięte opaski przewodów gumowych						
5	napięty prawidłowo pasek napędu pompy wodnej						
6	układ chłodzenia zalany płynem chłodzącym						
7	układ po naprawie jest szczelny						

**Przebieg 1: Przebieg wykonania naprawy układu chłodzenia***Zdający:*

1	stosował wyciąg spalin						
2	zabezpieczył ciągnik przed przetaczaniem						
3	unikał rozlewania cieczy chłodzącej						
4	posługiwał się narzędziami w sposób bezpieczny i zgodny z ich przeznaczeniem						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*